



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

*Campaña agrícola 2021-2022
(febrero – abril)*

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el período febrero - abril 2022, se prevé predominancia de condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal; a excepción de la costa norte y selva norte, donde dichas condiciones estarían sobre e inferior a lo histórico, respectivamente. Además, en gran parte del territorio, se presentarían condiciones térmicas nocturnas por encima de su climatología; a excepción del litoral costero, donde estarían dentro de su régimen térmico. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados por encima de lo esperado; a excepción de la costa norte, donde se registraría déficit y, en la sierra norte donde las precipitaciones estarían dentro de lo normal.

ARROZ: En el mes de febrero el riesgo agroclimático se encontraría en niveles de medio y alto debido a que la temperatura máxima estaría entre valores superiores a lo normal. Entre los meses de marzo y abril el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre valores de medio y muy bajo. En la costa, el nivel de almacenamiento de agua de los reservorios podría no ser suficiente para la instalación del cultivo, sobre todo en el departamento de Piura donde continuaría la instalación del cultivo hasta el mes de marzo. En la selva norte, las lluvias estarían cercanas a sus valores normales, sin embargo, tendrían influencia en el buen estado sanitario del cultivo. En la costa sur, en el departamento de Arequipa, el nivel de riesgo agroclimático estaría en nivel bajo durante los meses de febrero a abril y el cultivo de arroz continuarían las fases de floración y de maduración. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas y pluviométricas entre inferiores y superiores a sus patrones históricos entre los meses de febrero y abril, que promoverían las fases fenológicas representativas de floración y fructificación del cultivo de cacao; por lo que el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre muy bajo y medio. En la selva centro, se prevé condiciones térmicas y precipitaciones dentro de sus valores normales para el mes de febrero, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería entre muy bajo y bajo. Para el trimestre de febrero y abril, se espera un nivel de riesgo agroclimático bajo en la mayoría de las zonas productoras de la selva sur. [CONOCE MÁS.](#)

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

CAFÉ: El riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de muy bajo y alto debido a que la temperatura y la precipitación se encontrarían entre sus valores normales y ligeramente superiores para la estación. Los niveles de riesgo agroclimático, en la selva norte y selva central, estarían entre muy bajo y alto; en el mes de febrero se presentarían los mayores niveles de riesgo debido a que las precipitaciones estarían por debajo de lo normal y la temperatura estaría entre valores normales y superiores a lo normal. [CONOCE MÁS.](#)

CEBOLLA: Entre los meses de febrero y abril los niveles de riesgo agroclimático serían variables; en la costa norte los niveles de riesgo más alto se presentarían en febrero debido a que la lluvia y la temperatura estarían por encima de lo normal y podrían favorecer la aparición de enfermedades causadas por hongos. En tanto que, en la sierra el riesgo agroclimático para el cultivo estaría entre valores de medio y muy alto debido a la disminución de la temperatura y el incremento de las lluvias. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la costa norte (Lambayeque), durante febrero se prevé condiciones agroclimáticas favorables para el inicio de siembras debido a la prevalencia de temperaturas dentro y sobre sus valores normales. En la costa sur, en marzo se prevé condiciones favorables para el inicio de siembras en zonas productoras de Arequipa e Ica. En la sierra sur, persistirían las condiciones de lluvias durante febrero y marzo, favorables para pleno desarrollo vegetativo del cultivo. En la selva norte en febrero, se prevé la continuación de lluvias de normales a superiores su variabilidad climática, lo que beneficiaría desarrollo vegetativo del cultivo. En la selva de Junín, se prevé condiciones térmicas favorables para el inicio de siembras y desarrollo vegetativo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la costa se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a moderado, debido a la presencia de temperaturas mínimas por debajo de su normal climatológica las cuales favorecerían el normal crecimiento vegetativo y reproductivo del maíz amarillo duro. En la sierra norte, central y sur se presentaría un régimen térmico de normales a superiores y la presencia de precipitaciones frecuentes beneficiaría a los cultivos de maíz amiláceo. En la selva norte, se presentaría un riesgo agroclimático de bajo a moderado, debido a la presencia de un régimen térmico y precipitaciones entre normales a superiores, las cuales favorecerían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro en emergencia y crecimiento vegetativo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo febrero - abril, las temperaturas previstas no afectarían la fructificación y maduración del palto Hass en la costa norte; las condiciones hídricas en plantaciones bajo riego en la costa centro y sur, no afectarían la calidad de exportación para la fructificación en este período. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur se debe prevenir la presencia de enfermedades fungosas para la etapa fenológica de maduración y continuar con los cuidados por la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: Entre febrero y marzo, en la región andina, las lluvias previstas garantizarían el crecimiento vegetativo, floración y maduración de los sembríos de papa, acorde a su estacionalidad. Sin embargo, en el sector occidental de la sierra norte, no se descartaría retrasos en el crecimiento vegetativo de las plantas, debido a la disminución de lluvias pronosticadas. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de granizadas, nevadas, inundaciones y otros eventos de corta duración que habitualmente ocurren, especialmente en la sierra central y sur. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Para el periodo de febrero y abril, en las zonas altoandinas se esperan lluvias entre normales a superiores a sus valores normales con ambiente térmico favorables para el desarrollo del Ichu; en marzo se prevé un ambiente frío, y en abril se registraría déficit de lluvias (Altiplano) que retrasarían el desarrollo de la panoja del Ichu, y condicionaría un nivel de riesgo agroclimático medio; en la zona media de la sierra sur, en marzo se prevé temperaturas diurnas por encima de sus valores normales y nocturnas inferiores a su variabilidad climática, en abril las temperaturas máximas previstas por encima de su climatología promoverían labores de riego, encontrándose plantas en un nivel de riesgo medio y bajo. En la sierra central y norte, en febrero las lluvias beneficiarían el crecimiento vegetativo, por otra parte, incrementarían la humedad del suelo, generando enfermedades fungosas en la plántula. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sierra sur y Altiplano, durante los meses de enero En la sierra central, sierra sur y Altiplano, durante febrero a marzo se prevé un riesgo agroclimático de bajo a moderado; debido a que se esperaría un régimen térmico y precipitaciones entre normales a superiores las cuales beneficiarían las necesidades hídricas del cultivo de quinua. [CONOCE MÁS.](#)